



# 新年每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2021年5月31日 星期一 辛丑年四月二十

新华通讯社出版



5月29日，我国首台海上风电机组在华电福清海坛海峡风电项目投运。这是技术人员在调试设备。新华社记者姜克红摄

今日 8 版

总第 10379 期 / 国内统一连续出版物号 CN 11-0209 邮发代号 1-19 / 新华网：news.cn 新华每日电讯网：mr dx.cn

## 中办印发《意见》要求中央企业在完善公司治理中加强党的领导

新华社北京5月30日电近日，中共中央办公厅印发了《关于中央企业在完善公司治理中加强党的领导的意见》（以下简称《意见》），并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

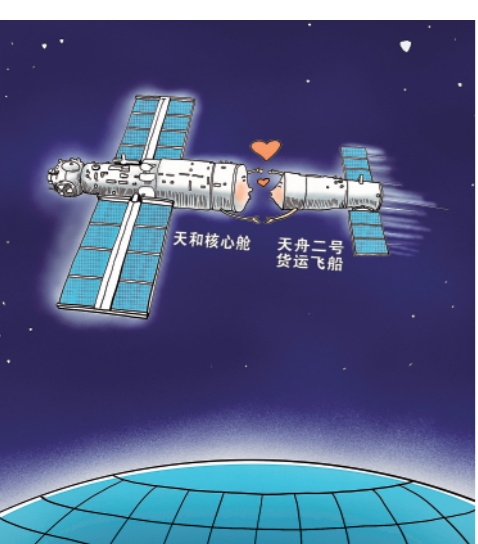
《意见》对中央企业进一步把加强党的领导和完善公司治理统一起来、加快完善中国特色现代企业制度作出部署，提出要求，是推进中国特色现代企业制度建设的标志性制度成果，对于中央企业坚持和加强党的全面领导、加快建设世界一流企业，具有重要意义。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实习近平总书记关于坚持党对国有企业的领导必须一以贯之、建立现代企业制度必须一以贯之的重要指示要求，立足于在完善公司治理中加强党的领导，明确了中央企业党委（党组）在决策、执行、监督等各环节的权责和工作方式。

《意见》提出，中央企业党委（党组）是党的组织体系重要组成部分，在公司治理结构中具有法定地位，在企业发挥把方向、管大局、促落实的领导作用。同时，《意见》在明晰中央企业党委（党组）讨论和决定重大事项的职责范围，规范党委（党组）前置研究讨论重大经营管理事项的要求和程序，明确党委（党组）在董事会授权决策和总经理办公会决策中发挥作用的方式，强化党委（党组）在执行、监督环节的责任担当，以及加强党委（党组）自身建设等方面，作出了制度性安排。

《意见》强调，各地区各有关部门和各中央企业党委（党组）要加强分类指导，鼓励探索创新，在国有企业完善公司治理中切实加强党的领导。

## “太空之吻”



新华社发 朱慧卿作

据中国载人航天工程办公室消息，天舟二号货运飞船入轨后顺利完成了入轨状态设置，于5月30日5时01分，采用自主快速交会对接模式，精准对接于天和核心舱后向端口，整个过程历时约8小时。

豫南麦收“开镰”，河南8500多万亩小麦进入收获期，隆隆的收割机一路北上，丰收的喜悦洒满中原大地。“我流转种植的2100亩小麦籽粒饱满，十天前进行了预测产，每亩预计比去年增产40多斤，丰收不是问题。”河南省周口市商水县种

交会对接模式，精准对接于天和核心舱后向端口，整个过程历时约8小时。

“我流转种植的2100亩小麦籽粒饱满，十天前进行了预测产，每亩预计比去年增产40多斤，丰收不是问题。”河南省周口市商水县种

## 努力肩负时代重任 加快建设科技强国

### 习近平总书记在“科技三会”上的重要讲话激励社会各界拼搏奋进

科技立则民族立，科技强则国家强。

习近平总书记28日在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上发表的重要讲话在各界引起热烈反响。大家表示，要努力肩负起时代赋予的重任，为加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强贡献力量。

“经过多年努力，我国科技整体水平大幅提升，我们完全有基础、有底气、有信心、有能力抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇，乘势而上，大展宏图。”

虽然是周末，清华大学高技术实验室副主任邓宁仍在为启元实验室的建设规划而忙碌。这个专注人工智能的新型研发机构，主要面向智能科技领域的重大需求开展前沿探索，突破关键核心技术。

邓宁说，作为奋战在一线的科研工作者，自己将努力加强原创性研究，以锲而不舍的“钉钉子精神”力求打赢关键核心技术攻坚战。

“科技攻关要坚持问题导向，奔着最紧急、最紧迫的问题去。”

“习近平总书记的重要讲话为智能制造业指明了前进方向。”中国一汽智能网联开发院副院长周时莹说，作为直面市场和用户的终端企业，自主品牌车企必须根据行业痛点，建立协同芯片、人工智能、通信等多学科融合创新的智能网联汽车科学技术体系和产品开发生态，把关键核心技术牢牢掌握在自己手里，当好产业链的“链长”、保证供应链的安全。

当前，科技创新成为国际战略博弈的主要战场。世界科技强国竞争，比拼的是国家战略科技力量。

“作为国家战略科技力量的重要组成部分，高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势，成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。”长期从事微纳器件、低维材料等交叉领域研究工作的电子科技大学基础与前沿研究院教授王曾晖表示，将深入落实

习近平总书记的要求，把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来，助力实现高水平科技自立自强。

展望未来的科技“大棋局”，各地正立足实际、精准落子，加速布局科技创新。

“要支持有条件的地方建设综合性国家科学中心或区域科技创新中心，使之成为世界科学前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的汇聚地。”习近平总书记的一番话，给武汉市委常委、东湖新技术开发区党工委书记汪祥旺打了一剂“强心针”。

“作为首批国家级高新区，东湖新技术开发区将主动担当起国家战略支点责任，力争在2035年全面建成科学特征明显、科创特色突显、创新活力彰显、生态人文彰显的世界一流科学城。”汪祥旺说。

惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。

广东省深圳市南山区的一栋写字楼里，奥比中光科技股份有限公司创始人、董事长

黄源浩正和项目团队“头脑风暴”，研讨一款应用新技术的3D视觉感知芯片的技术难点。

“作为民营科技企业创业者，我们将与科研机构和上下游企业协同发展，努力补全我国3D视觉感知产业链的薄弱环节，早日实现3D视觉感知关键技术完全自主可控。”

“实践证明，我国自主创新事业是大有可为的！我国广大科技工作者是大有作为的！总书记的肯定与鼓励，让我深感使命光荣，责任重大。”中车青岛四方机车车辆股份有限公司总工程师、我国高铁装备行业技术领军人梁建英说，我们要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，投身到科技创新工作中，为保持我国轨道交通系统走在世界前列贡献，为我国高质量发展谱写新篇章。

（记者王思北、范思翔、温竞华、张泉、吴晓颖、徐海波、李思远、马晓澄、盖博铭、王奕涵）

新华社北京5月30日电

## 中部高质量发展新观察



新华社郑州电（记者初杭、刘怀丕、李文哲）曾几何时，在河南境内浊水悬空、怒波东流的黄河，书写过这块土地的几度辉煌，更多留下的是苦涩、患害。

而如今，随着黄河流域生态文明建设的推进，河南境内的黄河怒波变安澜，全面而彻底的生态修复，使得抚育了两岸千百年的这条母亲河容光焕发，成为两岸儿女的幸福河。

## 大河之舞气象新

5月22日拍摄的郑州桃花峪黄河大桥。  
新华社记者张浩然摄

站在孟津黄河湿地远眺，晴空无遮，水脉轻盈，林荫步道依河延伸。河心湿地，鸟儿时而穿梭蔚蓝，时而抚波涉水，引来摄影师频频定格。这里已经靠生态成为游人“打卡地”，由此当地干部还想更进一步发掘孟津的“人文吸引力”。

不过就在短短几年前，孟津湿地周边还是鱼塘、果园散乱，泥污淤积影响生态。孟津区下大力气治乱清淤，累计拆除各类违章建筑近15万平方米，渠道清淤36公里，清淤量8.9万立方米，有序清退鱼塘。当地还精心建设鸟禽栖息与繁育基地，并对芦苇、柽柳进行植被恢复。

生态好不好，鸟儿先知道。孟津区委书记杨劭春说，如今在孟津区黄河湿地保护区内，国家一级保护动物，“鸟中大熊猫”黑鹳、大鸨、中华秋沙鸭等国家一级保护动物14种，累计监测到271种鸟类在这里翱翔栖息，鸟类数量超过15万余只。

“生态”优，“文明”进。孟津将生态廊道建设与文化旅游、乡村振兴、产业发展等有机结合，串联起王铎故居、龙门石窟、汉光武帝陵、小浪底、西霞院等景区，促进沿线产业发展和群众增收。

相似的生态之变，在黄河中下游并不罕见。（下转6版）

河南洛阳的孟津，是地理教科书上曾标注的黄河中下游分界点。记者看到，九曲黄河在这里赫然呈现的是“一江碧水向东流”的美丽姿态，河水清澈、翠崖河畔。

## 河南

## 扛稳工业粮袋子挺稳农业新脊梁

粮大户邱守先说，打赢粮食“丰收仗”全靠“聪明田”。

邱守先的麦田位于河南商水县打造的5万亩高标准农田示范区内。这里不仅有一流的农田、水利、路网设施，还配有病虫害监测点、田间气象站、土壤墒情监测站、物联网监控系统等“硬核装备”，只需一部手机，种粮人即便远在千里之外，都能看苗情、浇水、喷药，实现了“云种地”。

为扛稳粮食安全重任，河南把高标准农田建设作为重要抓手，累计建成高标准农田6910万亩。在广袤的中原大地，现代农田水利设施和农业“黑科技”、互联网大数据相碰撞，让黄土地变成“聪明田”，也让中国人的饭碗装上了更多优质河南粮。

“粮食生产这个优势、这张王牌任何时候都不能丢”。作为全国重要的粮食主产区，实现粮食生产稳定，保障国家粮食安全，是河南时刻铭记、牢牢扛稳的重任。

长期以来，农业“大而不强”“粮仓不优”一直是河南省夏粮生产的短板。（下转3版）

## 云南

## 唱响绿色生态山草戏念好生态经

新华社昆明5月30日电（记者王长山、杨静、赵珮然）绿水青山、蓝天净土，生物多样性丰富的彩云之南是“动物王国”“植物王国”“物种基因库”，也是我国西南生态安全屏障，承载着多民族民生永续的美丽乡愁。

极小种群得到有效保护，濒危动植物实现恢复性增长，人与自然和谐共生的美好画卷徐徐展开。近年来，云南践行“绿水青山就是金山银山”理念，探索绿色发展之路，绘就绿意盎然的乡愁答卷。

留住绿水青山间的美丽乡愁

“碧波荡漾、白云悠悠，洱海边有我最美的守候……”云南大理市湾桥镇古生村村民何利成如今时常面带微笑，品着茶，听着歌曲《乡愁大理》，看着碧波荡漾的洱海。

在他记忆里，以前的洱海也是这样，水边都是沙滩，水质很好。可随着大理城市建设不断推进，加之一年上千万人次的旅游流动人口，洱海生态环境不堪重负，水质急速下降。

云南铁腕治湖，从2016年起全面打响洱海治理攻坚战。“十三五”期间，大理州累计投入329.8亿元治理洱海；拆除环湖1806户生态搬迁户的房屋，腾退近岸土地1029亩。

2017年，洱海流域2400多家餐饮和民宿按下“暂停键”，何利成家客栈被关停。2018年，他将房子整体后退7米，耳房部分拆除。

“就这样拆掉，很难过。”何利成说，但看到洱海清了，环湖生态廊道建好了，感觉付出是值得的。

不只洱海，云南各地为留住美丽乡愁，都吹响号角，迈出步伐。

“我们坚决打赢打好污染防治攻坚战，已完成污染防治攻坚战阶段性任务，实现阶段性目标。”云南省生态环境厅副厅长兰骏介绍，“十三五”以来，云南举全省之力打好蓝天、碧水、净土“三大保卫战”和“八个标志性战役”，特别是九大高原湖泊保护治理实现从“一湖之治”向“流域之治”的彻底转变。

全省空气环境质量继续保持优良，16个州市政府所在地城市空气优良天数比率连续五年保持在98%以上；九湖中劣V类水体从2015年的4个减少到1个，抚仙湖、泸沽湖水质稳定在Ⅰ类；（下转8版）

奋斗百年路 启航新征程 神州巡礼